

SUPER AALFIDOR

Imidacloprid 30.5% S.C.

Systemic and Contact Insecticide

Caution: "Not To Be Used On Crops Other Than Specified On This Label". It is a systemic insecticide containing imidacloprid active ingredient, Diatomaceous earth and inert material. It is used for control of termites in buildings.

Recommendation: It is used for the control of termites in building as follows.

Pre Construction: The chemical emulsion shall be applied uniformly at the prescribed rate in all the stages of treatment. Hand operated sprayer or watering can should be used for application of chemical emulsion.

Treatment of masonry foundations: 1. Bottom surface and sides of foundation pits upto a height of 30 cm should be treated @ 5 lit chemical emulsion per sq. meter of surface area. 2. Back fill earth in immediate contact with the foundation structure should be treated @ 7.5 lit per sq. meter of the vertical surface of the substrate for each side. 3. Treatment of RCC Foundations: Treatment should start at a depth of 50 cm below ground level @ 7.5 lit per sq. meter. 4. Treatment of Top surface of plinth treated with chemical emulsion at the rate of 1 liter/m² of the surface before the sand bed or sub-grade is laid. 5. Soil treatment along external perimeter of building: Earth along the external walls of the building should be rodded at intervals of 15 cm and to a depth of 30 cm exposing the foundation wall surface. Chemical solution should be poured along the wall @ 7.5 lit per sq. meter of vertical surface. 6. Treatment of soil under apron along external perimeter of Building: Top surface of the earth over which the apron is to be laid shall be treated with chemical solution @ 5 lit per sq. meter of the vertical surface.

Post Construction: 1. Soil treatment along external perimeter of building: Earth along the external walls of the building should be rodded at intervals of 15 cm and to a depth of 30 cm exposing the foundation wall surface. Chemical solution should be poured along the wall @ 7.5 lit per sq. meter of vertical surface. 2. Treatment of soil under apron along external perimeter of Building: Top surface of the earth over which the apron is to be laid shall be treated with chemical solution @ 5 lit per sq. meter of vertical surface. 3. Treatment of soil under floor: To prevent entry of termites from cracks, soil under floor should be treated. Drill 12 mm holes at the junction of floor and wall at 30 cm interval to reach the soil below. Squirt the chemical solution @ 1 lit per sq. meter and seal. 4. Treatment of voids in masonry: The movement of termites through masonry walls may be restricted by drilling holes in masonry wall at about 450 angle parallel from both sides of the plinth wall at 30 cm interval and pumping the chemical in holes till refusal and seal the holes. 5. Treatment of Upper Floors: In case of infestation in upper floors, treat ground floor of the existing building as described above.

Symptoms of poisoning: Aphathy, Myeloma, Tremor, difficult breathing & myopias.

Precautions: Handle with care. Do not touch or inhale the contents. While handling the contents use rubber gloves and face mask.

First Aid: If the product gets into the eyes, rinse it out immediately with plenty of water. In case of poisoning measure blood pressure and pulse rate frequently. Stop heart/circulation and drop in blood pressure may occur. artificial breathing and heart action are recommended. Eliminate the active ingredient through gastric lavage and saline laxatives.

Antidote: There is no known specific antidote. Follow attached directions. Treat symptomatically.

Storage: 1. The packages containing the insecticides shall be stored in separate rooms or premises, away from the rooms or premises used for storing other articles or shall be kept in separate airtight drums under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticides. 2. The rooms or premises meant for storing insecticides shall be well built, well lit, dry well ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with water vapour.

disposal of container: 1. The packages containing the insecticides shall be broken and buried away from habitation. 2. The used packages shall not be left outdoors to prevent their re-use. 3. Packages or surplus material and washing should be disposed off in safe manner so as to prevent environment of water pollution.

Chemical Composition:	Concentration:
Imidacloprid (as 100% basis)	: 30.50% min
Etched derivatives of diatomaceous earth	: 1.50% min
Etched Polymethacrylate in propylene glycol and water	: 4.50% min
Diatomaceous Earth	: 13.00% min
Binary inertary methanol	: 1.00% min
Mixture of methyl isocyanazone & its cyano derivative	: 1.00% min
Water solution of Polyethylene Oxidare	: 0.3% min
water (Demineralised)	: 100.00% min

సూపర్ ఆల్ఫిడార్

ఇమిడాక్లిప్రిడ్ 30.5% ఎస్.సి.

ఆంటిటెర్మైట్ మరియు పుల్వ పట్ల ఓటకరణ

అవగాహన: "నిషేధితంగా ఉపయోగించబడే మినహా ఇతర పంటలకు ఉపయోగించబడదు". ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

Chemical Composition:	Concentration:
Imidacloprid (as 100% basis)	: 30.50% min
Etched derivatives of diatomaceous earth	: 1.50% min
Etched Polymethacrylate in propylene glycol and water	: 4.50% min
Diatomaceous Earth	: 13.00% min
Binary inertary methanol	: 1.00% min
Mixture of methyl isocyanazone & its cyano derivative	: 1.00% min
Water solution of Polyethylene Oxidare	: 0.3% min
water (Demineralised)	: 100.00% min

సూపర్ ఆల్ఫిడార్

ఇమిడాక్లిప్రిడ్ 30.5% ఎస్.సి.

ఆంటిటెర్మైట్ మరియు పుల్వ పట్ల ఓటకరణ

అవగాహన: "నిషేధితంగా ఉపయోగించబడే మినహా ఇతర పంటలకు ఉపయోగించబడదు". ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

Chemical Composition:	Concentration:
Imidacloprid (as 100% basis)	: 30.50% min
Etched derivatives of diatomaceous earth	: 1.50% min
Etched Polymethacrylate in propylene glycol and water	: 4.50% min
Diatomaceous Earth	: 13.00% min
Binary inertary methanol	: 1.00% min
Mixture of methyl isocyanazone & its cyano derivative	: 1.00% min
Water solution of Polyethylene Oxidare	: 0.3% min
water (Demineralised)	: 100.00% min

SUPER AALFIDOR

Imidacloprid 30.5% S.C.

Systemic and Contact Insecticide

Caution: "Not To Be Used On Crops Other Than Specified On This Label". It is a systemic insecticide containing imidacloprid active ingredient, Diatomaceous earth and inert material. It is used for control of termites in buildings.

Pre Construction: The chemical emulsion shall be applied uniformly at the prescribed rate in all the stages of treatment. Hand operated sprayer or watering can should be used for application of chemical emulsion.

Post Construction: 1. Soil treatment along external perimeter of building: Earth along the external walls of the building should be rodded at intervals of 15 cm and to a depth of 30 cm exposing the foundation wall surface. Chemical solution should be poured along the wall @ 7.5 lit per sq. meter of vertical surface. 2. Treatment of soil under apron along external perimeter of Building: Top surface of the earth over which the apron is to be laid shall be treated with chemical solution @ 5 lit per sq. meter of the vertical surface. 3. Treatment of soil under floor: To prevent entry of termites from cracks, soil under floor should be treated. Drill 12 mm holes at the junction of floor and wall at 30 cm interval to reach the soil below. Squirt the chemical solution @ 1 lit per sq. meter and seal. 4. Treatment of voids in masonry: The movement of termites through masonry walls may be restricted by drilling holes in masonry wall at about 450 angle parallel from both sides of the plinth wall at 30 cm interval and pumping the chemical in holes till refusal and seal the holes. 5. Treatment of Upper Floors: In case of infestation in upper floors, treat ground floor of the existing building as described above.

Symptoms of poisoning: Aphathy, Myeloma, Tremor, difficult breathing & myopias.

Precautions: Handle with care. Do not touch or inhale the contents. While handling the contents use rubber gloves and face mask.

First Aid: If the product gets into the eyes, rinse it out immediately with plenty of water. In case of poisoning measure blood pressure and pulse rate frequently. Stop heart/circulation and drop in blood pressure may occur. artificial breathing and heart action are recommended. Eliminate the active ingredient through gastric lavage and saline laxatives.

Antidote: There is no known specific antidote. Follow attached directions. Treat symptomatically.

Chemical Composition:	Concentration:
Imidacloprid (as 100% basis)	: 30.50% min
Etched derivatives of diatomaceous earth	: 1.50% min
Etched Polymethacrylate in propylene glycol and water	: 4.50% min
Diatomaceous Earth	: 13.00% min
Binary inertary methanol	: 1.00% min
Mixture of methyl isocyanazone & its cyano derivative	: 1.00% min
Water solution of Polyethylene Oxidare	: 0.3% min
water (Demineralised)	: 100.00% min

AGASTYA

SUPER AALFIDOR

Imidacloprid 30.5% S.C.

Systemic and Contact Insecticide

సూపర్ ఆల్ఫిడార్
ఇమిడాక్లిప్రిడ్ 30.5% ఎస్.సి.
ఆంటిటెర్మైట్ మరియు పుల్వ పట్ల ఓటకరణ

సూపర్ ఆల్ఫిడార్

ఇమిడాక్లిప్రిడ్ 30.5% ఎస్.సి.

ఆంటిటెర్మైట్ మరియు పుల్వ పట్ల ఓటకరణ
అవగాహన: ఇది సిస్టెమిక్ ఇన్సెక్టిసైడ్ మరియు సంబంధించిన ఇన్సెక్టిసైడ్లతో కలిపి ఉపయోగించబడదు.

Caution: "Not To Be Used On Crops Other Than Specified On This Label".

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN
పిల్లలకు దూరముగా ఉంచండి.
ఇతర పంటలకు ఉపయోగించబడదు.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE
పాఠాన్ని పూర్తిగా చదివి ఉపయోగించండి.
ఉపయోగించే ముందు పూర్తిగా చదివండి.
ఉపయోగించే ముందు పూర్తిగా చదివండి.

మాన్యువల్ ద్వారా
మాన్యువల్ ద్వారా
మాన్యువల్ ద్వారా

AGASTYA AGRO LIMITED
UNIT-1, Street No. 47, Muralidhar Colony, 501-401
Medchal Dist. Telangana State
Mg No: 0277NSJML2017 (04) Lic. no:201897-88, 04-06-94(1997)

UNIT-11, H.N. 206, S.Y. No. 94/1 & 95,
Yondamcheruvu (V), Ponnur Dist. 508-252, T.S.
Mg. No. : 0227S-JML2016

AN ISO Certified Company
Customer Care Manager No.- 040-44579598
Email: agastyasagro@gmail.com
Yondamcheruvu (V), Ponnur Dist. 508-252, T.S.
Mg. No. : 0227S-JML2016

Regd.No: CIR-1081212013-IMD&CLOPRID (SC) (340)-3



